

Agenda:

➤ **10.00–10.30 – Rejestracja uczestników, kawa poranna**

➤ **10.30–11.10 – Uroczyste rozpoczęcie konferencji, wykłady otwierające**

Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji

Maciej Kopeć, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej

Bartłomiej Klinger, Zastępca Dyrektora NASK, Dyrektor ds. Projektów Administracyjno-Edukacyjnych

➤ **11.10–11.30 – Ogłoszenie wyników Konkursu #OSEwyzwanie**

➤ **11.30–12.30 – Ogólnopolska Sieć Edukacyjna
– Uczeń w cyfrowym świecie**

Moderacja: Tomasz Wolny

Paneliści:

Łukasz Kardas, Dyrektor ds. Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej, NASK

Tomasz Łukawski, Dyrektor ds. Ekosystemu OSE, NASK

Rafał Lew-Starowicz, Zastępca Dyrektora Departamentu Podręczników, Programów i Innowacji, Ministerstwo Edukacji Narodowej

Katarzyna Koszalska, Kierownik Projektów, Ministerstwo Cyfryzacji

Emilia Gwizd, Wydział Kształcenia Branżowego i Niepublicznego, Kuratorium Oświaty w Szczecinie

Panel poprzedzi sonda wśród uczestników Forum

➤ **12.30–13.00 – Przerwa kawowa, poczęstunek**

➤ **13.00–14.30 – Sesje równoległe**

13.00–13.45 Warsztaty I tura

1. Nowe trendy i wyzwania w kontekście bezpieczeństwa dzieci i młodzieży online
2. Lekcja: Enter. Świat nowej edukacji
3. Nowe technologie w edukacji, jak wykorzystać smartfon w szkole?
4. Jak uczyć myślenia programistycznego od najmłodszych lat?
– czyli przeżyjmy to jeszcze/pierwszy* raz (*niepotrzebne skreślić)

13.45–14.30 Warsztaty II tura

1. Nowe trendy i wyzwania w kontekście bezpieczeństwa dzieci i młodzieży online
2. Lekcja: Enter. Świat nowej edukacji
3. Nowe technologie w edukacji, jak wykorzystać smartfon w szkole?
4. Jak uczyć myślenia programistycznego od najmłodszych lat?
– czyli przeżyjmy to jeszcze/pierwszy* raz (*niepotrzebne skreślić)

➤ **14.30–15.00 – Spotkania z ekspertami OSE**

Wydarzenia towarzyszące:

➤ **Stoiska informacyjne:**

OSE, OSE Hero, MEN, mLegitymacje, Centrum Mistrzostwa Informatycznego, Bezpieczeństwo w OSE, Projekt Lekcja Enter, Profil Zaufany

➤ **Zajęcia edukacyjne w szkole**

➤ **Konkurs #OSEwyzwanie**